PAT-NO:

JP362095225A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62095225 A

TITLE:

RECORDER

PUBN-DATE:

May 1, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HASEGAWA, TAKASHI OKUBO, MASAHARU SUZUKI, AKIO TAKADA, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

CANON INC

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP60235362

APPL-DATE:

October 23, 1985

INT-CL (IPC): B41J003/04

US-CL-CURRENT: 347/7

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the miniaturization and weight lightening of a device possible, by providing the means by which the vibration state of the piezoelectric element so attached as to touch ink is detected.

CONSTITUTION: The pickup made of a piezoelectric element 4 is established at a height corresponding to a specific liquid surface level on the side wall 7 of

an ink tank 1. Because the piezoelectric element 4 is so arranged as to be

able to touch the ink 2 in the ink tank 1 via a thin film 5, a broad range of

ink 2 comes to participate in the vibration of the element and the vibration

conditions of the element is greatly changed according to the presence of ink.

Therefore, the remaining amount of the ink can be detected by measuring the

output of detection with a frequency counter or the like and an operator can be

inspired to supplement ink with a buzzer, an alarm lamp, etc.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO& Japio

@特許出頭公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-95225

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月1日

B 41 J 3/04

102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 記録装置

②特 願 昭60-235362

②出 願 昭60(1985)10月23日

砂発明者 長谷川 隆史 砂発明者 大久保 正晴

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 鈴 木 章 雄 砂発 明 者 髙 田 吉 宏 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

②代理人 弁理士加藤 卓

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

9月 細 1

1. 発明の名称

記錄裝置

2. 特許請求の範囲

1)液体インクを貯蔵する手段と、この貯蔵手段に内部のインクと接するように取り付けられた圧 電素子と、この圧電業子を振動させるよう駆動するとともに、前記圧電素子の振動状態を検出することにより前記貯蔵手段内のインク残量を検出する手段を設けたことを特徴とする記録装置。

2)前記圧電素子とインクの間に可撓性の膜を介在させもことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の記録装置。

3 . 発明の詳細な説明

[産菜上の利用分野]

本発明は記録装置、特に液体インクを用いる記録装置に関するものである。

[従来の技術]

従来より液体インクを用いる記録装置としてイ ンクジェットプリンタが知られている。この種の 装置でも他の記録装置と同様、記録材料としてのインクの残量を検出するための様々な検出方式が 扱宏されている。

たとえば、インクタンクの一部を透明材料から 形成し、タンクの所定位置に設けた透過型の光センサによりタンク内部のインク液面のレベルを検 出する方法、インクタンク内の所定位置に設けた 電極によりインクの抵抗値を検出する方法、インクタンク内の所定位置に設けた タンク内のインク液面に向けて発射し、それが 帰ってくるまでの時間を測定する方法などが知られている。

[発明が解決しようとする問題点]

ところが、以上の方式はいずれも測定機構が複雑になりがちで、装置をコストアップさせる問題があり、特に抵抗値検出方式ではインクの電気分解による惡影響を避けられない欠点があった。

[問題点を解決するための手段]

以上の問題を解決するため、本発明において液体インクを貯蔵する手段と、この貯蔵手段に内部

のインクと接するように取り付けられた圧電業子と、この圧電素子を振動させるように駆動するとともに、前配圧電業子の振動状態を検出することにより前記貯蔵手段内のインク残量を検出する手段を設けた 成を採用した。

[作用]

٠.:

以上の構成によれば、小型、軽量な圧電素子を 検出器として用いるので、インク貯蔵手段に対す る取り付けが非常に容易であり、装置の製造コス ルを上昇させることがなく、また装置を小型軽量 化することができる。また、検出回路も簡単で低 コストのもので済む。

[実施例]

以下、図面に示す実施例に基づき本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明による記録装置の液体インク 残量検出機構の一例としてインクジェットプリンタのメインインクタンク周辺の構造を示したものである。

第1図において、インクタンク1はプラスチッ

および検出用の電極 4 a を 有 し、厚さ 2 0 ~ 2 0 0 μ m 程度のゴム、ポリエチレンフィルムなどから成る可撓性の薄膜 5 を介して接着 その他の方法によりインクタンク側壁 7 の穴 1 a に固定される。

以上のような構成において、第3回の回路に電 製電圧 V ccを与えると、オペアンプQ 1 の出力に クなどから形成され、内部に収納されたインク 2 はタンク底部に設けられたチューブ 3 からパイプ その他の流路を介して所定方式のインクジェット 記録ヘッドに供給される。記録ヘッドは公知の構成を有するものでよいので、ここでは詳細な説明は省略する。

インク2は記録の進行に応じて消費され、所定 残量までインクが減少した場合にインクタンク1 の上部の注入口6からインク補充を行なう。

本実施例においては、上記のインク補充のタイミングを検出するため、インクタンク1の何望7の所定確面レベルに対応した高さに圧電素子4によるピックアップを設けてある。圧電素子4はその液面レベルにインク2が有るか無いかを検出し、これによりインク2が所定残量まで消費されたことを検出できる。

圧電素子 4 の取り付け構造を第2 図に詳細に示

圧電素子 4 は液体、粉体などの有無を検出するための公知の検出素子で、振動子 8 の両端に駆動

より圧電素子4が振動し、圧電素子4の置かれた 振動条件に応じた電圧出力がオペアンプQ1の反転入力にフィードバックされる。

圧電素子4は聴限5を介してインクタンク1内のインク2と接することができるように配置されているので、圧電素子4の位置にインク2が有るか、無いかによりオペアンプQ1のフィードバック特性が変化する。

インク 2 は低粘度の液体であるので、圧電素子4 を直接インクと接触させた場合にはインク 8 振然 ではないためインクが圧電素子の振動 せず、インクの有無による振動に対けてしか、最大のでは小さい。ところが、本実施例に対け、の変化は小さい。ところが、本実施例に対け、などにで素子4 は可続性の稼殺 5 を介しており、けられ、素子からみた抵抗が大きくされて動しているようになり、インクの有無に応じて素子の振動条件が大きく変化する。

すなわち、上記構成によればオペアンプQ1の 発銀周被数を圧電素子4.の位置におけるインクの 有無により大きく変化させることができる。 通常のインクジェットプリンタ用の蒸留水を用いたインクの場合、圧電業子4の位置にインクがある場合、素子はほとんど振動しないが、インクがない場合には3~4KHz程度の振動局被数を得ることができる。

したがって、オペアンプQ2、トランジスタTrlを介した検出出力を周波数カウンタなどを用いて測定することによりインク残量の検出を行なうことができ、ブザー、警告灯などによって操作者にインクの補充を促すことができる。

なお、圧電素子 4 を取り付けるための 糠膜 5 は 来子 4 がインク 2 に直接役されるのを防止し、素 子を保護する効果も有する。

以上では、圧電素子4をインクタンク 1 の側壁に取り付ける例を示したが、第4図のようにタンクの底面に圧電素子を取り付けるように しても よい。この場合には圧電素子4の長さ(底面からの高さ)を調節することにより残量検出レベルの設定を行なう。この場合には、前記実施例に比して

また、圧電案子4と薄膜5を別体とするのではなく、第5図に示すように圧電素子4の振動子8の部分に毎膜5を接着するなどして一体化させてしまう構成も考えられる。このような構成によれば製造時、メンテナンス時の案子の組み込み、取り外しなどの作業が大きく簡素化される。

E 電素子 4 を輝膜 5 を省略して直接インクと接するようにインクタンク 1 に組み込む構成も考えられるが、前述のように、通常のインクは低粘性であるため、この場合、インクの有無により案子の援助特性が確実に検出可能な程度変化するような素子を選定する必要がある。

以上に示した構成は、記録材料として種々の液体インクを用いる記録装置に適用できる。

[効果]

4 . 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による記録装置のインクタンク 周辺の構造を示した断面図、第2 図は第1 図における圧電来子の取り付けを示した断面図、第3 図はインク残母検出回路の構成を示した回路図、第4 図は異なる圧電素子の取り付けを示した断面図、第5 図は圧電素子の異なる構成を示した断面図である。

1 … インクタンク 2 … インク

 3 … チューブ
 4 … 圧電素子

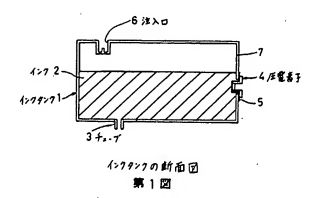
 5 … 健膜
 7 … 倒壁

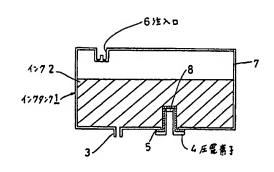
8 … 根動子 Q1,Q2… オペアンプ

Tt1…トランジスタ

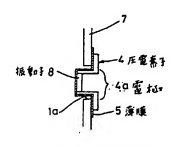
特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 加 藤 卓



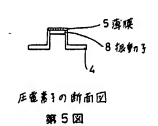


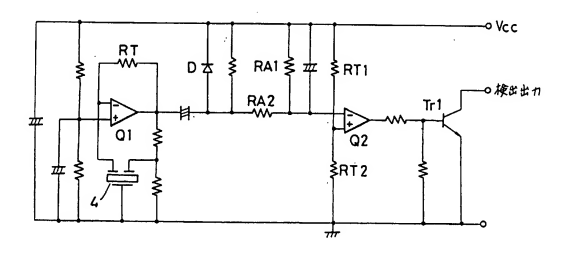


イ>19>7の断面団 第4図



インクタンク側壁の断面回 第2図





残量検出回路の回路図 第3図